

<<环境保护专论选>>

图书基本信息

<<环境保护专论选>>

内容概要

内容简介

本书从杨风易发表的论文中精选二十余篇编成，内容涉及到宝钢环境工程建设、烟气脱硫技术、煤气净化、除氟、节能及清洁生产等各个方面，特别是在烟气脱硫和干法除氟方面，作者进行了深入的研究和详尽的分析论述。

本书可供冶金企业的环保工作管理人员、科技工作者以及从事环保科研、设计工作者参考。

<<环境保护专论选>>

书籍目录

目录

宝钢FGD工艺抉择之我见

宝钢清洁生产综览

清洁生产与宝钢的SO₂削减方略

宝钢三期环境工程建设

烟气脱硫与宝钢SO₂控制

宝钢环保展望

节能与环保

宝钢高炉煤气和转炉煤气干法净化回收前景

宝钢环保十年

大气氟污染及其治理技术

转炉OG集尘水系统结垢堵塞评析与对策

水污染、饮水与健康

1号高炉锌平衡与瓦斯泥回收

烟气脱硫技术经济评价

烟气脱硫装置经济洗涤比的确定

宝钢电厂硫平衡的测定

烟气脱硫技术的现状与发展前景

当前二氧化硫控制问题

日本的污染控制技术

干法除氟技术原理

氧化铝吸附沥青烟的解吸试验

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>